

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



L COLDER COUNTIES () DICTURE COLDE COLDE

(43) 国際公開日 2004年6月17日(17.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/051790 A3

H01Q 1/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014562

(22) 国際出願日:

2003年11月17日(17.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-332509

2002年11月15日(15.11.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 (PANASONIC MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.) [JP/JP]; ₹223-8639 神奈川県 横浜市 港北区綱島東4-3-1 Kanagawa (JP). 日 本電信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) [JP/JP]; ₹ 100-8116 東京都千代田区大手町 二丁目3番1号 Tokyo (JP).

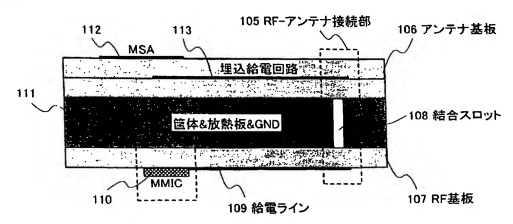
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 榎 貴志 (ENOKI, Takashi) [JP/JP]; 〒233-0006 神奈川県 横 浜市 港南区芹が谷4-31-25 Kanagawa (JP). 関 智弘 (SEKI,Tomohiro) [JP/JP]; 〒180-8585 東京都 武蔵野 市 緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 厚木 岳夫 (ATSUGI, Takeo) [JP/JP]; 〒180-8585 東 京都 武蔵野市 緑町3丁目9-11 NTT 知的財産セン タ内 Tokyo (JP). 梅比良 正弘 (UMEHIRA, Masahiro) [JP/JP]; 〒180-8585 東京都 武蔵野市 緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: ACTIVE ANTENNA

(54) 発明の名称: アクティブアンテナ



105...RF-ANTENNA CONNECTION PORTION

106...ANTENNA SUBSTRATE

113...BURIED FEEDING CIRCUIT

111...CASE & HEAT DISSIPATING BLOCK & GND

108...COUPLING SLOT

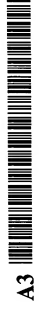
109...FEEDING LINE

107...RF SUBSTRATE

(57) Abstract: An MSA (112) and an MSA feeding circuit (113) for feeding power to an MSA (112) are disposed on an antenna substrate (106). A high-output amplifier (102) serving as an active element and a low-noise amplifier (103) also serving as an active element and a low-noise amplifier (103) also serving as an active element and a low-noise amplifier (103) also serving as an active element are mounted on an RF substrate (107). A heat-dissipating block (111) is interposed between the antenna substrate (106) and the RF substrate (107). An RF-antenna connection portion (105) electromagnetically couples the MSA feeding circuit (113) to a feeding line (109) on the RF substrate (107) through a non-radiative coupling slot (108). Thus, even if the active antenna is used for a high-output large power consumption device, the characteristics do not degrade. Therefore a small, simple active antenna can be produced.

(57) 要約: MSA(112)およびMSA(112)に給電するMSA給電回路(113)がアンテナ基板(106) に配置され、アクティブ素子である高出力増幅器(102)、低雑音増幅器(103)等がRF基板(107

[続葉有]



- (74) 代理人: 鷲田 公一 (WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都 多摩市 鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ

パ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

(88) 国際調査報告書の公開日: 2004 年9 月23 日

補正されたクレームの公開日: 2004年11月11日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。



補正書の請求の範囲

[2004年7月15日(15.07.04)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲1 -5は取り下げられた;新しい請求の範囲1-10が加えられた。(3頁)]

- 1. (削除)
- 2. (削除)
- 5 3. (削除)
 - 4. (削除)
 - 5. (削除)
 - 1. (追加) アンテナが設置されたアンテナ基板と、
- 10 前記アンテナを介して送受信される信号用の増幅回路が設置された回路基板と、

前記アンテナ基板と前記回路基板とに挟まれる放熱板と、からなる多層構造を有し、

前記放熱板は、

- 15 前記アンテナ基板側と前記回路基板側とを連通する連通孔を有する、 アクティブアンテナ。
 - 2. (追加) 前記アンテナは、

前記アンテナ基板上において前記連通孔から離間して配置され、給電線を

20 介して前記連通孔から給電される、

請求の範囲1記載のアクティブアンテナ。

3. (追加) 前記連通孔はスロット形状を有し、

前記給電線は、

25 前記アンテナ基板上で前記連通孔のスロット形状の長手方向と直交する方向に設置される、

請求の範囲2記載のアクティブアンテナ。



4. (追加) 前記連通孔の前記長手方向の長さは、

前記放熱板の厚さおよび前記アンテナの使用周波数の双方に基づいて決定される、

- 5 請求の範囲3記載のアクティブアンテナ。
 - 5. (追加) アンテナと、信号を増幅して前記アンテナに出力する高出力増幅器と、前記アンテナに受信された信号を増幅する低雑音増幅器とを具備するアクティプアンテナであって、
- 10 前記アンテナおよび前記アンテナに給電する給電回路を含むアンテナ基板と、

アクティブ素子である前記高出力増幅器および前記低雑音増幅器を実装するRF基板と、

前記アンテナ基板と前記RF基板の間に挿入される放熱ブロックと、

15 を具備し、

前記アンテナ基板と前記RF基板との間を結合スロットにより電磁界結合 させる、

アクティブアンテナ。

20 6.(追加) 前記アンテナを複数有し、前記高出力増幅器を前記アンテナと同数有し、信号を前記アンテナの数に分配して前記高出力増幅器に出力する分配器と、前記各アンテナに受信された信号を合成して前記低雑音増幅器に出力する合成器とを具備し、信号の空間合成を行う、

請求の範囲5記載のアクティブアンテナ。

25

7. (追加) 前記髙出力増幅器と前記分配器との間、あるいは、前記髙出力増幅器と前記アンテナとの間に可変位相回路を設ける、



請求の範囲6記載のアクティブアンテナ。

- 8. (追加) 前記高出力増幅器と前記分配器との間、あるいは、前記高出力 増幅器と前記アンテナとの間に可変利得回路を設ける、
- 5 請求の範囲6記載のアクティブアンテナ。

WO 2004/051790

- 9. (追加) 前記合成器と前記アンテナとの間に可変位相回路を設ける、 請求の範囲 6 記載のアクティブアンテナ。
- 10 10.(追加) スロット形状の貫通孔を放熱板に設けるステップと、アンテナが設置されたアンテナ基板と、前記アンテナを介して送受信される信号用の増幅回路が設置される回路基板と、前記アンテナ基板と前記回路基板とに挟まれる前記貫通孔が設けられた放熱板と、からなる多層構造を形成するステップと、
- 15 を具備するアクティブアンテナ製造方法。